









Process for the preparation of polyol alkyl ethers

Patent number: EP0718270
Publication date: 1996-06-26
Inventor: WESSENDORF R DR (DE); GRAF WILFRIED (DE)
Applicant: WESSENDORF RICHARD DR (DE)
Classification:
- international: (IPC1-7): C07C43/13; C07C43/04; C07C41/06
- european: C07C41/06; C10L1/02B
Application number: EP19950120313 19951221
Priority number(s): DE19944445635 19941221

Also published as:

 EP0718270 (A3)
 DE4445635 (A1)
 DE19544413 (A1)

Cited documents:

 EP0419077
 DE2450667
 US4299997
 EP0035075
 EP0407841
more >>

Report a data error here

Abstract of EP0718270

Prepn. of polyol alkyl ethers (I) comprises reacting poly-OH cpds. (II) selected from alkylene glycol, glycerol, trimethylolpropane and pentaerythritol with olefins of formula (III) at 50-120 degrees C and 5-30 bar in the presence of acid catalysts. The novelty is that the reaction is carried out in the liq. phase in the presence of a solvent: $R<1>R<2>C=CH_2$ (III); $R<1>=1-4C$ alkyl; $R<2>=H$ or $1-4C$ alkyl.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 718 270 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.09.1996 Patentblatt 1996/38

(51) Int. Cl.⁶: **C07C 43/13**, C07C 43/04,
C07C 41/06

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.06.1996 Patentblatt 1996/26

(21) Anmeldenummer: 95120313.2

(22) Anmeldetag: 21.12.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE FR NL

(30) Priorität: 21.12.1994 DE 4445635

(71) Anmelder: Wessendorf, Richard, Dr.
D-45259 Essen (DE)

(72) Erfinder:

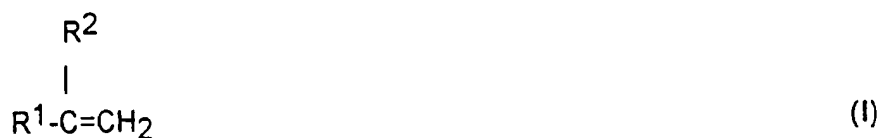
- Wessendorf, R. Dr.
D-45259 Essen (DE)
- Graf, Wilfried
D-46282 Dorsten (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von Polyolalkylethern

(57) Verfahren zur Herstellung von Polyolalkylethern, bei dem man Polyhydroxyverbindungen, ausgewählt aus der Gruppe

- a) Alkylenglycole,
- b) Glycerin,
- d) Trimethylolpropan,
- d) Pentaerythrit

in Gegenwart von sauren Katalysatoren bei Temperaturen von 50 bis 120°C und Drücken von 5 bis 30 bar mit Olefinen der Formel (I)



umsetzt, in der R¹ für einen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und R² für Wasserstoff oder ebenfalls für einen Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen steht. Zur Erzielung eines hohen Umsatzes in kurzer Reaktionszeit wird die Reaktion in der Flüssigphase in Gegenwart eines Lösungsmittel durchgeführt.

EP 0 718 270 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 12 0313

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 110, no. 13, 27.März 1989 Columbus, Ohio, US; abstract no. 114304x, O. MATSUMOTO: "Preparation of propylene glycol tert-butyl ether" Seite 641; Spalte 1; * Zusammenfassung * & JP-A-63 250 336 (MARUZEN PETROCHEMICAL) ---	1,2,4,7, 9,10	C07C43/13 C07C43/04 C07C41/06
X	EP-A-0 419 077 (TEXACO CHEMICAL) * Seite 5, Zeile 17 - Zeile 30; Ansprüche *	1,4-7,10	
X	DE-A-24 50 667 (NIPPON OIL) * Seite 4, Zeile 3 - Seite 5, Zeile 3; Ansprüche; Beispiele 1,2,6,7 * ---	1,4,7,9, 10	
X	US-A-4 299 997 (T. MATSUMOTO) * das ganze Dokument *	1,2,4,7, 9,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
X	EP-A-0 035 075 (MARUZEN OIL) * page 16, line 3 from the bottom to page 20, line 3 from the top; examples 8-13; claims 11-26 *	1,4-7,9, 10	C07C
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 6, no. 208 (C-130) [1086] , 20.Oktober 1982 & JP-A-57 114542 (MITSUI SEKIYU) * Zusammenfassung * ---	1,9	
-/--			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchant DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11.April 1996	Prüfer WRIGHT M.W.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 150 (03.82) (P4/C03)

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 12 0313

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 5, no. 156 (C-74) [828] , 6. Oktober 1981 & JP-A-56 087526 (MARUZEN SEKIYU) * Zusammenfassung *	1,2	
X	EP-A-0 407 841 (EC ERDÖLCHEMIE) * das ganze Dokument *	1,4-10	
D,A	WO-A-94 01389 (HENKEL) * Seite 1 - Seite 5 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11. April 1996	Prüfer WRIGHT M.W.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer andern Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 QLR2 (POMC03)

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE

Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthält bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.

- ☐ Alle Anspruchsgebühren wurden innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
- ☐ Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden,
- nämlich Patentansprüche:
- ☐ Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

siehe Seite -B-

- ☐ Alle weiteren Recherchegebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
- ☐ Nur ein Teil der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchegebühren entrichtet worden sind,
- nämlich Patentansprüche:
- ☒ Keine der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen.

nämlich Patentansprüche: 1-10

BEST AVAILABLE COPY



Europäisches
Patentamt

EP 95 12 0313 -B-

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Patentansprüche 1-10: Verfahren zur Herstellung von bekannten Polyolalkylethern
2. Patentansprüche 11,12: Verwendung von Polyolalkylethern als Oktanzahlverbesserer

BEST AVAILABLE COPY